⑩日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

# ⑫公開特許公報(A)

昭62-235368

@Int\_Cl\_4

證別記号

庁内整理番号

**匈公開** 昭和62年(1987)10月15日

C 09 D 3/58

A - 6516 - 4JB-6516-4J

発明の数 1 (全4頁) 審查請求 未請求

69発明の名称

樹脂外装フィルムコンデンサの下塗り剤

頭 昭61-76606 の特

願 昭61(1986)4月4日 四出

砂発 明 者

和 泉

郎 加津夫 川崎市高津区北見方260番地 日本通信工業株式会社内 川崎市高津区北見方260番地 日本通信工業株式会社内

79発 明 渚 砂発 明 者 高瀬 井

川崎市高津区北見方260番地

日本通信工業株式会社内

砂出 願 人 日本通信工業株式会社

川崎市高津区北見方260番地

20代 理

弁理士 佐藤 秋比古

## 1. 発明の名称

樹脂外装フィルムコンデンサの下塗り剤

#### 2. 特許請求の範囲

液状エポキシ樹脂、微粉末シリカおよび次式 R 1 S 1 (O R 2) n (O R 3) 3-8

(式中R'はエポキシ基を有する有機基、R"は - R ' - O - R ' - O H または - R ' - O H で 表 わされ、R'は炭素数2~4のアルケニル基、R<sup>3</sup> は炭素数1~3の炭化水素基であって、n=1~ 3 である。)

で患わされる有機ケイ素化合物を主成分とする樹 脂外装フィルムコンデンサ用下塗り剤。

#### 3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は、金属化プラスチックフィルムを用い たフィルムコンデンサを樹脂外装する場合の下盤 り剤の組成に関する。

### 〔従来の技術〕

フィルムコンデンサは、ポリエステル、ポリカ

ーポネート、ポリプロピレンなどのプラスチック フィルム上に金属蒸菪膜を設けた金属化フィルム を巻回してコンデンサ素子を製作する。コンデン サ素子は耐湿性のよいコンデンサを得るため、巻 回体を先ず低粘度のエポキシ樹脂中に含没・乾燥 する下塗り処理をしてから、さらに表面を厚い樹 脂物でおおう上塗りを行ない、外装を形成する。

下塗り剤の要件は、1回の含浸で加熱硬化時に たれることなく均一な硬化塗膜を形成し、上塗り でのピンホール発生を低波すること、およびフィ ルム表面に対してもはじくことなく硬化膜を形成 し、耐湿性が良いことである。従来のフィルムコ ンデンサの製造では、下塗り剤としてエポキシ樹 脂、有機酸無水物および硬化促進剤を配合したり ニスを用い真空含浸または加熱含浸した後、加熱 してワニスを硬化させていた。

# (発明が解決しようとする問題点)

しかし、現状は、1回の含浸ではコンデンサ素 子へのワニスの付着畳が少ないこと、また加熱硬 化時にワニスがたれることにより、上塗り面にピ

特開昭62-235368(2)

ンホールが発生したり、付き廻り性が悪いことから、信頼性向上のために下塗りワニスの含後作業を2回以上実施している。

本発明の目的は、上記の欠点を除去し、フィルムコンデンサの下塗り剤(ワニス)として要求される条件をみたすエポキシ樹脂組成物であって、 経時変化が少なく加熱硬化による特性劣化がない

.

ラック型エポキシ樹脂、クレゾールノポラック型

エポキシ樹脂などである。

(2) 微粉末シリカとしては、たとえば四塩化ケイ素の酸水素増中における加水分解で合成して得られた高分散性の無定形シリカが好ましい。この 微粉末シリカは球状の粒子が凝集してつながった 2 酸化ケイ素のエーロゾルであり、この球形をした粒子の平均径は約10mμ位の大きさである。本発明の組成物においては耐湿性を低下させることなるは独変性を高めることができ、その添加量はエポキシ樹脂100重量部に対して1~10重量部、好ましくは2~6重量部である。

(3) 有機ケイ素化合物は、 r ーグリシドキシプロピルトリス (βーヒドロキシエトキシ) シラン、r ーグリシドキシプロピルトリス (r ーヒドロキシプロポキシ) シランなどであり、その添加量はエポキシ樹脂 1 0 0 重量部に対して 0 . 2 ~ 1 0 重量部であり、好ましくは 0 . 5 ~ 5 重量部である

(4) 硬化剤としては、液状有機酸無水物に硬化

ものを提供することにある。

(問題点を解決するための手段)

本発明の樹脂外装フィルムコンデンサ用下塗り 剤は、液状エポキシ樹脂、微粉末シリカおよび有機ケイ素化化合物を主成分にしたもので、硬化剤 を混合して使用する。有機ケイ素化合物は、

R'Si (OR\*) n (OR\*) <sub>3-n</sub>
R'はエポキシ基を有する有機基、R\*は-R'-O-R'-OHまたは-R'-OHで表わされ、
R'は炭素数 2~4のアルケニル基、R\*は炭素数 1~3の炭化水素基であって、n=1~3である。
上記主成分、硬化剤について以下詳しく説明する。

(1) エポキシ樹脂は、下記の1種もしくは2種以上の混合物で室温で液性を呈するものであって、例示すると、たとえばピスフェノールA型エポキシ樹脂、ピスフェノールF型エポキシ樹脂、臭素化ピスフェノールA型エポキシ樹脂、臭素化ピスフェノールF型エポキシ樹脂、ノボ

促進剤を混合したものを用いる。下記に例示する 有機酸無水物を1種もしくは2種以上混合する。 たとえば無水コハク酸、無水フタル酸、テトラヒ ドロ無水フタル酸、メチルテトラヒドロ無水フタ ル酸、メチルヘキサヒドロ無水フタル酸、無水メ チルナジック酸、無水ピロメリット酸などであり、 その添加量は液状エポキシ樹脂のエポキシ基1当 量に対し0.6~1.5当量であり、好ましくは 0.8~1.2当量である。

(実施例)

本発明に用いる有機ケイ素化合物の合成方法の 1 例につき説明する。これはェーグリンドキンプ ロピルトリス(βーヒドロキシエトキシ)シラン 度計および反応時に発生するメタノールを補集す るための凝集器をセットし、ェーグリシドキシ ロピルトリメトキシシラン 7 1 重量部(0.3 当 量)および触媒としてテトラブトキシチクニカム がら、120 に加温する。 攪拌を続けながらエ

特開昭62-235368(3)

チレングリコール56重量部(0.9当量)を摘下ロートから約1時間で摘下する。このとき発生したメタノールは凝集器に集められる。反応を完結させるためにさらに130でで2時間攪拌を続ける。反応はほぼ定量的に進行する。また同時にメタノールもほぼ定量的に回収できる。

以下、本発明の実施例につき、流れ性、吸水率につき従来の下塗り剤との特性比較を行なう。ここで流れ性の測定は、主剤および配化剤の大き混合ので流れ性の測定は、主剤とここででは、120元を投上にしたがあるとでではないでで、20元を付けるというでは、120元をのは、120元をのは、120元

例1~3に示す各種配合比(重量部)についての 測定結果を示す。

第1要

	比較例			実施例		
	1	2	3	ì	2	3
主剂						
エピコート828 1	00	100	100	100	100	100
アエロジル#200	5	5	5	5	5	5
エチレングリコール		1	2		•	
T ーグリシドキンプロピルトリス				1	3	6
( y — tf0491/49)999						
硬化剂						
H N 2 2 0 0	80	80	80	80	80	80
2 E 4 M Z (	. 2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
流れ距離(=)初期	28	0	0	1	0	0
2 週間 /40℃後 1	00	10	3	22	5	2
吸水率(重量%) 0.	27	0.52	0.88	0.31	0.38	0.46

ここで、エピコート(商標名)828はエポキシ樹脂で油化シェルエポキシ時製のものを、アエロジル(商品名)#200は微粉末シリカで、日本アエロジル工業時製のものを、またHN-2200(商品名)は有機酸無水物で日立化成時製であって2-エチル-4-メチルイミグゾールを硬化促進剤として混合する。

第1表で揺変性の目安になる流れ距離は、比較例1に対して、実施例1~3は初期はもちろん40で、2週間後のデータをとってみても格段と短く、優れた特性を示す。比較例1~2のようにエチレングリコールを入れることは確かに揺変性の改善になるが、改善の度合に比例して吸水率が増加し、フィルムコンデンサにはまったく不適であることがわかる。その点、実施例は流れ距離、吸水率につき両方とも良好な結果を得ている。

次に前記実施例につき、フィルムコンデンサに 使用した場合の製品の不良発生についての結果を 第2表に示す。試料としては、6 μ厚の金属化ポ リエチレンテレフタラートフィルムを用い、1 μ Fの静電容量を持つコンデンサ素子に、第1衷の比較例1.2、3および実施例1.2、3の樹脂の主剤を40℃で2週間放置して、下塗りを行ない、硬化剤を入れて硬化後、流動浸漬法により最終外装を行なった。下塗りは素子を減圧し樹脂に浸漬し、その後大気にもどし硬化する工程を1回行なった。なお、コンデンサ用のフィルムとしては、前記ポリエステルフィルムがもっとも下塗り剤に対しはじき易い性質をもっている。

	ŀ	実施例				
	1	2	3	1	2	3
ピンホール 発生率 (%)	11.5	1.2	0.2	1.5	0.2	0.1
耐湿性試験後 絶縁不良先生率	0 (%)	2	4	0	0	0

第2要の結果は第1要とまったく同じ傾向を示し

特開昭62-235368(4)

ている。すなわち本発明の下塗り剤は揺変性がよいのでピンホール発生率が少なく、また耐温性がよいので耐温性試験でよい結果を得ている。 問題点で述べたように比較例は、1回の下塗りでは、コンデンサの使用にたえないことを示している。

(発明の効果) .

以上、詳しく説明したように、フィルムコンデンサの製作において、金属化プラスチックフィルムを巻回した巻回体に下塗りを行ない耐温性をもたせる工程において、下塗り剤として、揺変性の高く、また経時的にも安定なエポキシ樹脂組成物を得ることができた。実際にフィルムコンデンサに適用し1回の下塗りで外装樹脂のピンホール発生率が少なく、また耐湿性試験後の絶縁不良率の発生が少ない優れた結果を得ている。

特許出願人 日本通信工業株式会社 代理人 弁理士 佐藤秋比古